

□ □ , □ □

■

1997

— — — — —

—

(X—XI

—

(.

, XIV

.

• «
; —

».

(1518 .)

,

1554

—

• <<

.

»

,

D.

XVI

« - »

1620 , —

« ,

».

1644 .

: «

,

,

,

» (. . ,).

XVII

-

-

.

I.

,

I.

,

1714 ,

154 ,

1715 , I 1714

1716 .

154.

:«

,

,

,

...» : «

,

,

».

,

:

...» 11

(. 1).

: «...

;

,

1716, . XIX, 154).

...» (

,

.

108 114 (1720)

: «

». 12 XIII «

» «

,

.

I

I

.

I

1706 .;

ГЛАВА ДЕВЯТАНАДЕСЯТЬ.

О СМЕРТНОМЪ УВІЙСТВѢ.

А Р Т И К У Л Ъ 154

Кто кого волею и нарочно безъ нужды и безъ смертнаго страху умертвить, или убить его тако, что отъ того умретъ, онаго кровь наки отмстить, и безъ всякой милости оному голову отсѣчь.

ТОЛКОВАНИЕ.

Но подлежащий поданию заявления, что смерть всеконечно
ли отъ бития, приключилась. А ежели същется, что убий-
ство бмъ бити, а не отъ штык побоевъ, то отъ другихъ
случаевъ, которые къ тому присовокупляются, уири, то налде-
ждно убийца не жаюшотъ, но по распротрвннхъ и по рассу-
ждению судейскому показати, какъ широкою маю денежннхъ
штра-

штрафамъ, жиндрушностямъ и прочал. Того ради звао потреби
быти съезду, чтобы съезду скоро что укрѣпитъ, который въ дракъ
бывае и бѣжитъ, шокотамъ намъ шорубалася буденитъ, дѣлалъсѣ
опредѣлитъ, попомогаетъ бы звао мертвоемъ зрѣвалася, и поданитомъ
разбикалсѣ, что такая причина въ смерти его была, а онъ тоу
кнѣзюмъ свидѣательство въ судъ на имамъ подѣлитъ, и оное
поислаго своего поддѣлалася.

Таковы судьбы подавляющего большинства смертных, казненных суровыми убийствами убийств или поврежденных бьмь; каковы ли бьмь, отъ чего мбгь легко умереть, ако померзнуть, козаясь, дубиною и прочими, мая нмьмъ чьмъ, ако наамимъ налечамъ, и прочимъ, чьмъ не легко смертию убить возможно, въ которомъ послѣднемъ случаѣ обыкновенное излеченіе произведетъ не разнотчье, но на расширеніе судебное предлжкя.

Рис 1. Общий вид артикула 154 Воинского устава и толкование к нему

12 _____ 1

- - -

1811 « -

» -

1852 -

72 -

1827 -

1828 (XIII) « -

» (2) -

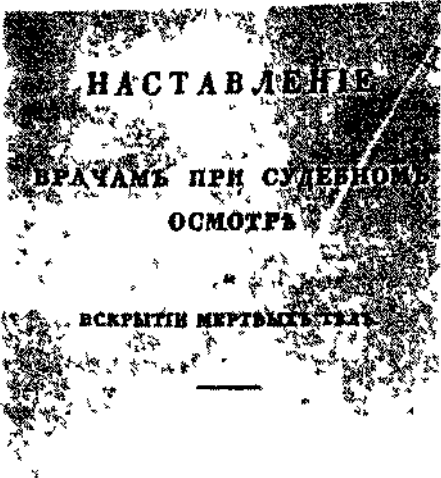
1828 « -

» -

1824 « -

» -

» -



САНКТПЕТЕРБУРГЪ.
ВЪ ТИПОГРАФИИ МЕДИЦИНСКАГО ДЕПАРТАМЕНТА
МИНИСТЕРСТВА ВЪНТРЕННИХЪ ДѢЛЪ.
1828 ГОДА.

2 «

»

(3)

XIX

(, ,

»

XII.

РУКОВОДСТВО ВРАЧАМЪ

Къ правильному осмотру мертвыхъ человѣческихъ тѣлъ для узнанія причины смерти, особенно при судебныхъ изслѣдованіяхъ.

Сочиненіе Экстраординарнаго Профессора Академіи, Доктора Медицины и Хирургіи Надворнаго Слѣдовника Ильи Бульскаго.

1.

О вскрытіи боевыхъ знаковъ на поверхности тѣла.

Прежде вскрытія полостей тѣла обыкновенно расширяется наружная поверхность оного, и если найдутся на ней лозы, раны, боевые или другія насиліемъ произведенныя знаки, на примѣръ: ушибленія и тому подобныя, то:

1. Для опредѣленія глубины лозъ и ранъ нужно одушить оныя простыми зондомъ, и

3.

...» 1824

(1832).

(1876),

(1877),

(1884)

» (1826) (« . 4).

DE
INSPECTIONE LEGALI MEDICO-FOR-
RENSI, EJUS NATURA ATQUE USU
DISSERTATIO INAUGURALIS
MEDICO-FORENSIS,

OPAM

E DECRETO

AMPLISSIMAE FACULTATIS MEDICAE

IN

UNIVERSITATE CAESAREA
MOSQUENSI,

PRO GRADU DOCTORIS MEDICINAE

legitime obtinendo, elaboravit 1826 anno

Chirurgus Imi ordinis

ALEXIVS BELOCHYLIN.

MOSQUAE.

TYPIS UNIVERSITATIS CAESARAEAE

1826

4.

1829

«

» (. 5).

)

«

,

,

(. . , . . , . . , 1955).

DE
M E T H O D O
C A D A V E R A A P E R I E N D I
AC
S E D E S M O R B O R U M C A U S A S Q U E M O R T I S
I N C O R P O R E M O R T U O I N V E S T I G A N D I
T R A C T A T U S ,
A D D I T I S
O B S E R V A T I O N I B U S A N A T O M I C O - P A T H O L O G I C I S
E D I S S E C T I O N E F O R E N S I S U B I T O M O R T U O R U M
D E P R O M T I S
A
M E D I C I N A E D O C T O R E E T A D J U N C T O C O N S I L I -
A R I O A U L I C O A L E X I O T E R N O W S K Y .

M O S Q U A E .

T Y P I S U N I V E R S I T A T I S C A L S A R I A E .

1 8 2 9 .

. 5.

«

».

1813

: «

30 , 40 »*.

1825

»

«

».

» (1830).

. .

....,

...

». . .

: «...

XIX

1865 «
».

»,
1846 (. 6);
«
()
»,
», 1859 (. 7);
«
1894
25 1909
«
».
1917 (. 8)*.
1917
— . 6-
. — , 1912.— . 924—940.

АНАТОМИЧЕСКІЯ ИЗОБРАЖЕНІЯ

ПЕРВОНАЧАЛО
ПОЛОЖЕНІЯ ОРГАНОВЪ,
ЗАКЛАДЫВАЮЩИХСЯ
ВЪ ТРИХЪ ГЛАВНЫХЪ ПОЛОСТЯХЪ

ЧЕЛОВѢЧЕСКАГО ТѢЛА,

НАЗНАЧЕННЫЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЛЯ СУДЕБНЫХЪ

ВРАЧЕЙ.

СЪ ПОДРОБНЫМЪ ОБЪЯСНЕНІЕМЪ

Н. Нуровски.

ВЪЗНЕСЕНЫ НА ПЕЧАТЬ ПОДЪ НАЗВАНІЕМЪ ПЕРВОГО ИЗДАВАНІЯ



С ПЕТЕРБУРГА

ВЪЗНЕСЕНЫ НА ПЕЧАТЬ ПОДЪ НАЗВАНІЕМЪ ПЕРВОГО ИЗДАВАНІЯ

1876

6.

».

(

РУКОВОДСТВО

КЪ
СОСТАВЛЕНІЮ

ОТЧЕТОВАГО

ЛЕЧЕБНО-МЕДИЦИНСКАГО ИСПЫТАТЕЛЯ ЛЕЧЕБ.
(Судебн. мед. экз.)

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ТѢЛЪ,

СЪ ПОКАЗАНИЯМИ:

ФОРМЪ, ПРАВЛЪ, ПОРЯДКА
И СПОСОБА ПОЛОЖЕНІЯ ЛЕЖАЩИХЪ,
ОКАЗАВШИХСЯ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМЪ
ПРОСМОТРѢ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМЪ
ПО ВСѢМЪ ВОЗМОЖНЫМЪ СЛУЧАЯМЪ.

ИЗДАНИЕ

Печатается въ Типографіи Императорскаго Медицинскаго Общества

А. О. Величко

и разсмотрѣнное Медицинскимъ Советомъ
Министерства Внутреннихъ Дѣлъ.

ХАРЬКОВЪ,

въ Типографіи Императорскаго Медицинскаго Общества

1888.

7.

« » . . .

1918

1922

1924

Распоряжения, объявленные Правительствующему Сенату:

Министром Внутренних Дел.

1887 Объя утверждения правил о производстве судебно-медицинских
исследований трупов.

На подлинном написано «Утверждено» 25 июня 1909 г.

Подписав: За Министра Внутренних Дел, Товарищ Министра,
Сенатор Крыжановский

ПРАВИЛА О ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ИС- СЛЕДОВАНИЙ ТРУПОВ

О судебно-медицинском исследовании трупов

1. Судебный осмотр мертвых тел состоит из двух частей, а именно: приготовления к исследованию и самого исследования. Подготовка состоит из: а) чтобы записать все данные для исследования инструментами и средствами; б) чтобы приготовить удобное для исследования место; в) чтобы собрать сведения, могущие способствовать точному суждению о подлежащем исследованию случае. Само исследование мертвого тела делится на две части: А) наружный осмотр и Б) внутренний осмотр или вскрытие тела.

Приказание. Обращаясь к судбно-медицинскому исследованию, трупы удерживаются Министром Внутренних Дел 11 мая 1908 г.

2. Исследование мертвых тел должно быть производимо в месте, где стороны, участвующие в деле, не имеют препятствий, и где тело должно быть помещено на стол или на досках, так чтобы со всех сторон можно было к нему свободно приступить. Мероприятия по исследованию естественным дневным светом, если же исследование производится при искусственном освещении, то обстоятельство это должно быть отмечено во введении протокола, с указанием принципов.

3. Судебный врач имеет право требовать от Судебного Следователя все сведения, которые относятся к мертвому телу. Сюда в особенности относятся: имя, пол, возраст, время жизни и роды занятий, черта характера, сведения об обстоятельствах смерти, как то: о нападении, о вызове о предшествовавших смерти болезненных припадках, о падении, о самоубийстве. Если исследование мертвого тела производится не на том месте, где смерть приключилась, то должно привести в известность, когда и при каких обстоятельствах тело найдено и какие из него произошли изменения, так как тело, по времени исследования.

4. Если замечены на теле признаки удостоверения в действительности, для добротности вскрытия должны отбираться. Для этого делается

» (28

1919 .).

: «

» (1919 .);

«

» (1918 .); «

» (2 1919 .); «

» (5 1919 .).

« » 1909 .

19 1928

1929

3

«

»,

63-

(.9).

16 1934

«

» 47/39,

«

1545), 29

1940

» (

1939

(

985 4-

1939).

1951

531 1

1939 .

14 1951 . 643).

1.

19 1928 . 3 1929 .

I.

1.

;

2.

9 « -
» 1928 .

« 29 1953 13 1952 115 », « - » « - ».

7 « » - , , - .

— 23 1955 326 1956 — - - - . - 166 10

1962 « - ».

- . « ».

- « », « - », « - », « - »;

« , , » .

« » (1952 .) « » (1962 .) 21 1978 26 16 694 9 . - - .

1978 « - » ()» (27 1978 10—8/21). - - 85 12 1966

28

1

12 1968 25 1977

1990

35 27 1991

100

» (182 9 1991 .), 1996

» (407 10 1996 .) 1917 1994

» (1925, 1929), (1928), (1940), (1960), (1976), (1991)

(1925, 1948), (1957), (1963), (1969), B.C. (1969), (1969, 1984), (1994)

29

1919- 1926 ., 1978- 1984 .

1985—1994 . (1919—1923 .) 15

24 (1919 . — 13 418, 1923 . — 14 113). 1924 40 434

40% — 60%,

(1)* 1994 . (1). (98%)

2%

78

1984 330 756 (67,3%),

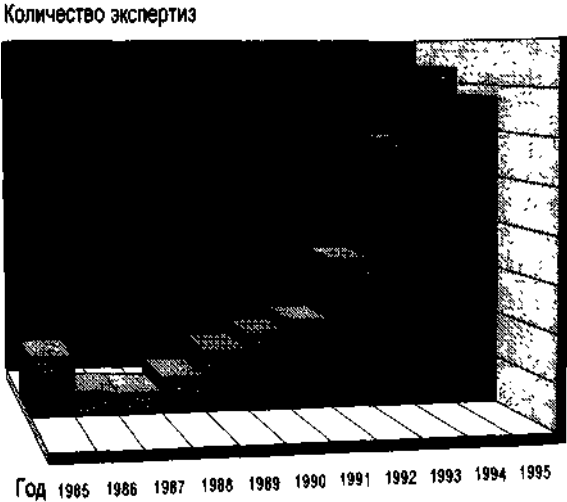
1989.— . 11

153 259 (31,2%), 1,48%
— 132 957 (40,2%) — 101 079
(30,56%). — 73 162
(22,12%). 17 816 (5,39%),
— 9 450
— 8 366
4 992 (1,51%),
648 — 102
(57%), (19%),
(8%)
(4%).
(1,6%) (1,7%)
(
—
(75,84%). — 116 229
1984 . 317 221
64,57%
2% 1%
1992—1994 , 1984
6,4%.
4,8% 1,6% (2).
1,64%
1,4%, 4%, 0,25% (3).
« » 1994 .
,

1978—1984

| / | | 1978 | 1979 | 1980 | 1982 | 1983 | 1984 |
|---|---|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 441849 | 4450079 | 474443 | 471623 | 468725 | 491229 |
| 1 | - | 100% | 104,13% | 107,39% | 106,74% | 106,08% | 111,18% |
| 2 | - | 889 | 1494 | 925 | 1015 | 941 | 908 |
| | | 100% | 168% | 104,05% | 114,17% | 105,8% | 102,14% |

1985—1995



1

(4,5,6). ,

—

1921 . 1927 .

396 . 600 . 1

1994 . 5 079 .

43,4% . 49,6% . 2047 .

, 7% — .

9000, 30% * . 6000, 1992 . 1993 .

25% .

839/01 -04 3.06.93 .

1992 — ., 1993 —47 .

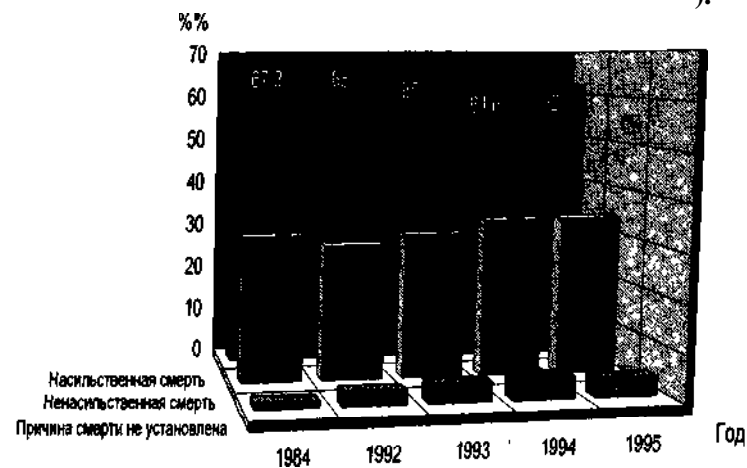
940/01—04 .

11 08 94 . 1993 — . 1994.—21

1984,1992—1995

(

).

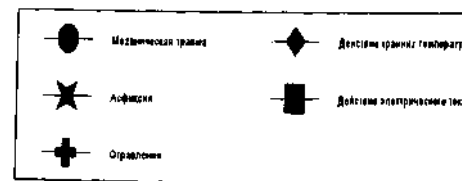
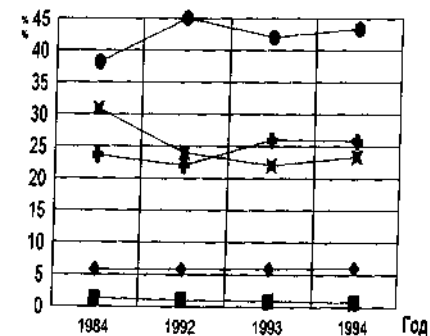


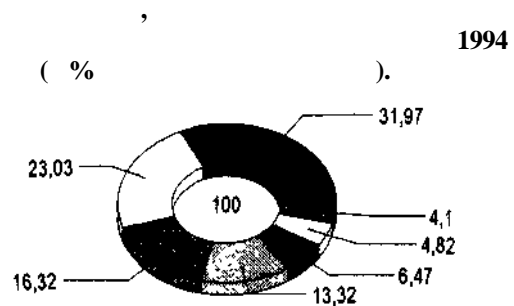
3

1992—1994

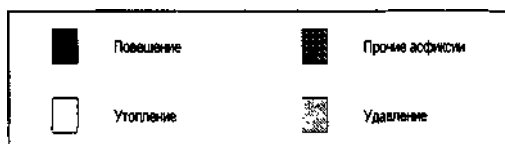
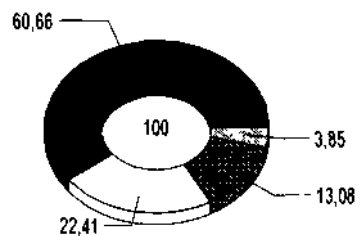
(

).

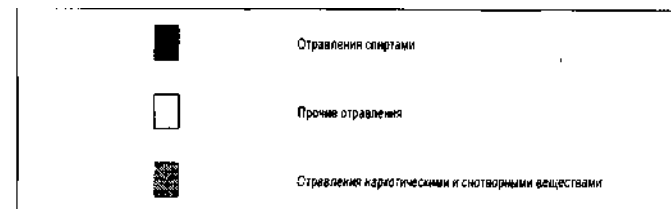
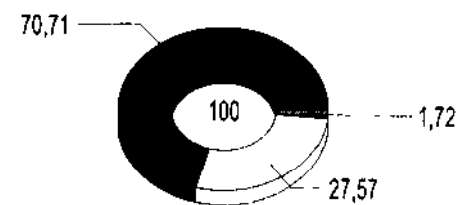




1994 (%).



1994 (%).

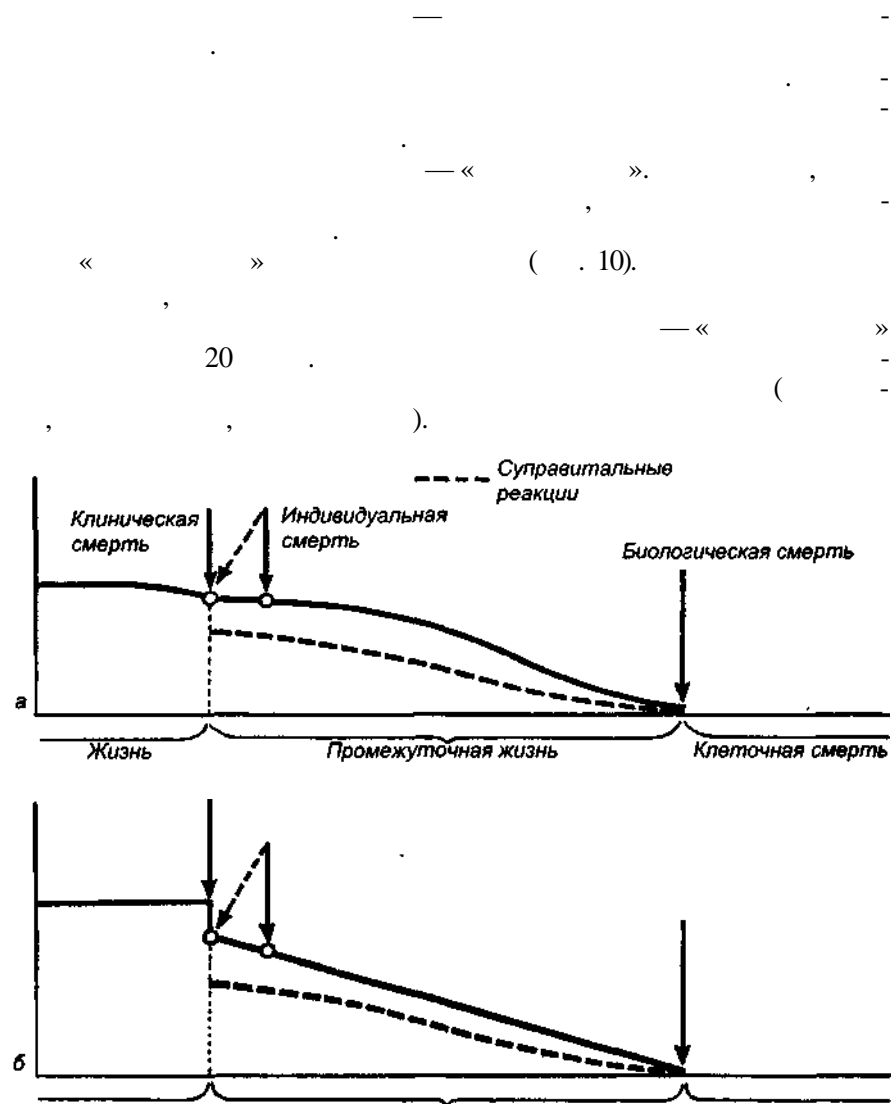


(— . « , , , , »* . « , , , »** . « — »*** . « » . , (— — ,) . «Thanatos» — «logos» —) , « »

```

**      , . 610
***     , . 611

```

—

—

—

(

).

,

,

:

22

1992 . « » 22 1993 .,

9 46,

«

(

),

» (. 9). «

,

,

» (. 46).

() -

5 24 , — 1—2 . (3—5 , . . , 1968) 2

(. . , 1968).

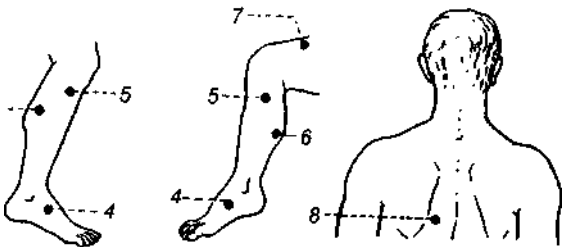
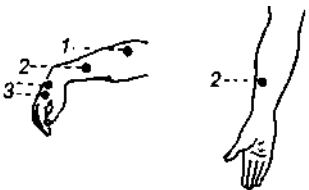
| | |
|-------|-------|
| | |
| 3—5 | 5 |
| 6—15 | 10—14 |
| 20—30 | 24 |
| 1—2 | 24 |

:

3

| | | |
|--------------|--|-----|
| | | |
| . . . 1925 | | |
| . . . 1943 | | 3—4 |
| . . . , 1955 | | 3—4 |
| . . . , 1960 | | |
| . . . , 1964 | | |

(. 12).



. 12. 1 —

; 2 —
; 3 —
; 4 —
; 5 —
; 6 —
; 7 —
; 8 —

(. . , 1916).

2—2,5
6—8
(10) , ().
—
45°.

， ， ， ， -

. -

. ， ， -

. : -

， . -

. ， -

. 0,1° . -

. ， (， ， -

. .) 5—10 . 10—12 ， -

7—10 . 45—60 . 2—3-

， ， . -

， ， -

. ， ， -

. ， ， -

， ， 16 —

19 ， — 25 .

， -

. -

， (. 10, 11, 12, 13; . 15, 16).

10

(. . , 1985).

| ， | ，° | ， | ，° |
|-------------|------|----|------|
| 2 | 35,8 | 16 | 27,0 |
| 3 | 34,6 | 17 | 26,4 |
| 4 | 33,9 | 18 | 26,2 |
| 5 | 33,4 | 19 | 25,7 |
| 6 | 32,8 | 20 | 25,0 |
| 7 | 32,1 | 21 | 24,4 |
| 1 8 | 31,3 | 22 | 24,0 |
| 9 | 30,7 | 23 | 23,5 |
| 1 10 | 30,1 | 24 | 23,2 |
| 11 | 29,7 | 25 | 22,4 |
| 1 12 | 29,2 | 26 | 21,7 |
| 13 | 28,7 | 27 | 21,2 |
| 14 | 28,1 | 28 | 21,1 |
| 15 | 27,6 | 29 | 20,9 |
| * 30—31 . - | | | |

(, 1987).

| ° | ° | | | | | |
|----|---------|--------|--------|------|--------|--------|
| | (4) | | | | | |
| | 1 1/2) | | | | | |
| | 4 9° | 10 15° | 16 23° | 0 9° | 10 15° | 16 23° |
| 36 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.7 | 2.3 |
| 35 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 2.8 | 3.9 |
| 34 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 3.9 | 5.1 |
| 33 | 1.5 | 1.6 | 2.3 | 3.0 | 4.9 | 6.3 |
| 32 | 1.9 | 2.0 | 2.8 | 3.7 | 6.0 | 7.6 |
| 31 | 2.2 | 2.1 | 3.4 | 4.6 | 7.0 | 8.9 |
| 30 | 2.6 | 2.7 | 3.8 | 5.6 | 8.1 | 10.2 |
| 29 | 2.9 | 3.1 | 4.8 | 6.6 | 9.3 | 11.6 |
| 28 | 3.2 | 3.5 | 5.8 | 7.7 | 10.5 | 13.1 |
| 27 | 3.6 | 3.8 | 6.8 | 8.7 | 11.7 | 14.6 |
| 26 | 3.8 | 4.2 | 7.9 | 9.8 | 13.0 | 16.2 |
| 25 | 4.7 | 5.2 | 9.1 | 11.0 | 14.3 | 17.9 |
| 24 | 5.6 | 6.2 | 10.3 | 12.1 | 15.7 | 19.7 |
| 23 | 6.6 | 7.2 | 11.7 | 13.3 | 17.1 | 21.6 |
| 22 | 7.5 | 8.1 | 13.2 | 14.6 | 18.7 | 23.7 |
| 21 | 8.5 | 9.1 | 14.9 | 15.8 | 20.4 | 26.0 |
| 20 | 9.5 | 10.2 | 16.8 | 17.2 | 22.2 | 28.6 |
| 19 | 10.6 | 11.4 | 19.2 | 18.5 | 24.2 | 31.6 |
| 18 | 11.7 | 12.6 | 22.8 | 20.0 | 26.4 | 35.4 |
| 17 | 12.8 | 14.0 | 27.0 | 21.5 | 29.0 | 41.6 |
| 16 | 14.0 | 16.5 | | 23.1 | 32.2 | 46.5 |
| 15 | 15.3 | 17.3 | — | 24.8 | 37.1 | 48.7 |
| 14 | 16.6 | 19.4 | — | 26.6 | 43.1 | |
| 13 | 18.0 | 22.4 | — | 28.6 | 44.9 | |
| 12 | 19.5 | 27.1 | | 30.7 | 46.9 | |
| 11 | 21.1 | | | 33.1 | 48.7 | |
| 10 | 22.9 | | | 35.9 | | |
| 9 | 24.9 | | | 39.4 | | |
| 8 | 27.2 | | | 44.6 | | |
| 7 | 29.9 | | — | | | |
| 6 | 33.8 | | | | | |

(, 1978).

| ° | ° | ° | ° |
|------|-----|------|------|
| 36.4 | 0.5 | 28.0 | 10.0 |
| 36.0 | 1.0 | 27.5 | 10.6 |
| 35.5 | 1.5 | 27.0 | 11.1 |
| 35.0 | 2.2 | 26.5 | 11.7 |
| 34.5 | 2.7 | 26.0 | 12.2 |
| 34.0 | 3.3 | 25.5 | 12.8 |
| 33.5 | 3.8 | 25.0 | 13.4 |
| 33.0 | 4.4 | 24.5 | 13.9 |
| 32.5 | 5.0 | 24.0 | 14.5 |
| 32.0 | 5.5 | 23.5 | 15.1 |
| 31.5 | 6.1 | 23.0 | 15.5 |
| 31.0 | 6.6 | 22.5 | 16.2 |
| 30.5 | 7.2 | 22.0 | 16.7 |
| 30.0 | 7.8 | 21.5 | 17.3 |
| 29.5 | 8.3 | 21.0 | 17.9 |
| 29.0 | 8.9 | 20.5 | 18.4 |
| 28.5 | 9.5 | 20.0 | 19.0 |

1 (, 1978).

| 1-4 18 ° | | 1-3 0.6 ° | |
|--------------|--|--------------|--|
| 5-6 1.5 ° | | 4-7 1.0 ° | |
| 7-9 1.0 ° | | 8-19 0.5 ° | |
| 10-19 0.5 ° | | 20-26 0.35 ° | |
| 20-25 0.25 ° | | | |
| 25 18.9° | | 25 13.45 ° | |

()

36,9-
(1861), $t=36,9- /0,889$, $t—$,

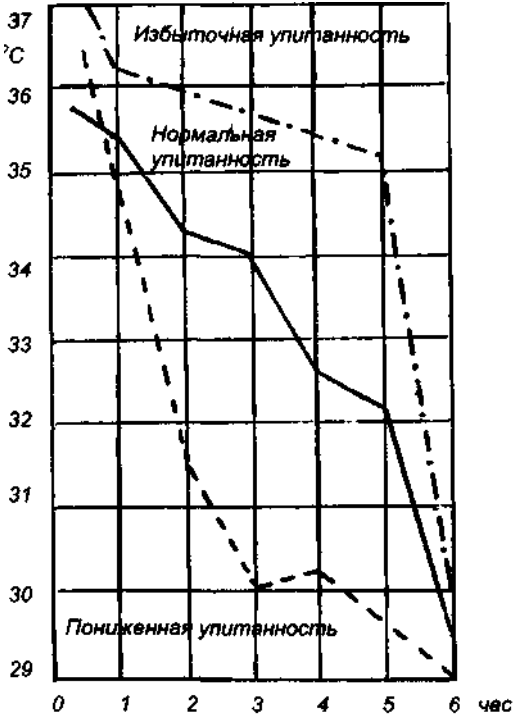
(1958), $t=2/3(36,8-)$, — ;

(12) ;

(1968), $t= - /$, —

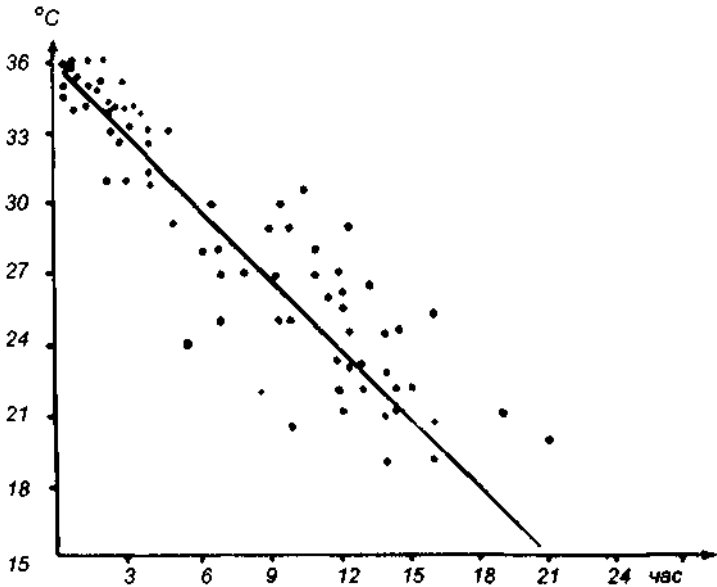
(36,6°), —

(. 14).



. 15.

(, 1963).



. 16.

(, 1963).

(, 1968)

| , ° | 1 , ° | , ° | 1 , ° |
|---------|-------|---------|-------|
| 32 | 1,2 | 27+24,1 | 0,7 |
| 32+29,1 | 0,9 | 24+19,1 | 0,6 |
| 29+27,1 | 0,8 | 19 | 0,5 |

27,5° ,

36,6-27,5/0,8=11,4

(. . , 1953) ¹⁵

| | | |
|----|--|----------------------------|
| | | |
| 1 | | 1—3 - 4—6 |
| 2. | | 4—6 24—48 |
| 3. | | 24 48 |
| 4. | | 3 7 |

16

| | | |
|-----------|------------|--------------|
| 15 () | 7—9 () | 24—48 () |
|-----------|------------|--------------|

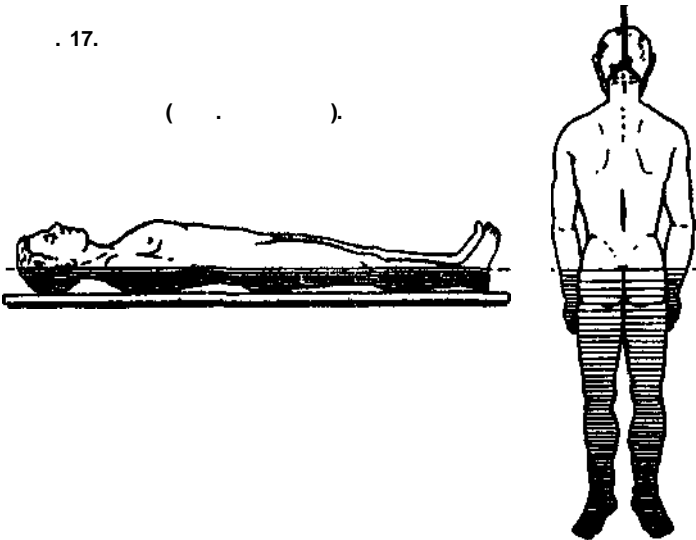
16

| | | |
|----------------------------|----------------|-------------------|
| 2—4 (, , , - , , , -) | 8—10 (,) | 3- (, , , ,) |
| 1—3 (,) | 6—12 (,) | 3—5 (, ,) |
| 3—4 (,) | 12—16 (,) | 37 () |
| 3—6 (,) | (, ,) | 80- (,) |
| 6—12 (,) | | |

[illegible]

17.

(.).



17

().

| | | |
|---------------------------|----------------|----------------|
| | | |
| | 6—8 | 20 |
| () | (,) | () |
| 0,5—1 (, , - , ,) | 8—15 (,) | (,) |
| 1,5—2 (,) | 10—12 () | 24—28 (,) |
| 2—6 (, , - , ,) | 12—15 (,) | 28—36 () |
| 3—4 (, ,) | | |
| 3—10 () | | |
| 5—12 (| | |

(. . , . . , . .).

| | | |
|---|---|------------------------|
| - | 1 | 30 —2 . |
| | 2 | 6—8 2—5 . |
| | 1 | 8—16 10 . 16 24- 5— |
| | 2 | 30 . 1—2 20— |
| - | | 2- |

;
(
 , 1956).

| | I | II | I | II | |
|---|---------------|-------------|---------------------|----------------|----|
| | 8 - 60 | 8—16 5—6 | 16—24 - 10—20 | 24—48 30—60 | 48 |
| | 6 - 1—2 | 6—12 4—5 | 12—24 - 15—30 | 24—48 50 | 48 |
| - | 4 - 2 | 4—8 5 | 8—24 - 30—40 | 24—48 1 | 48 |

(. . , 1962).

| | | |
|-----|----------------|----------------|
| | , | , |
| I | | |
| 1) | 8 8—16 | 1 5—6 |
| 2) | 16—24 24—48 | 10—20 30—60 |
| II | | |
| 1) | 6 6—12 | 1—2 4—5 |
| 2) | 12—24 24—48 | 15—30 50—60 |
| III | | |
| 1) | 4 4—8 | 2 5 |
| 2) | 8—24 24—48 | 30—40 60 |

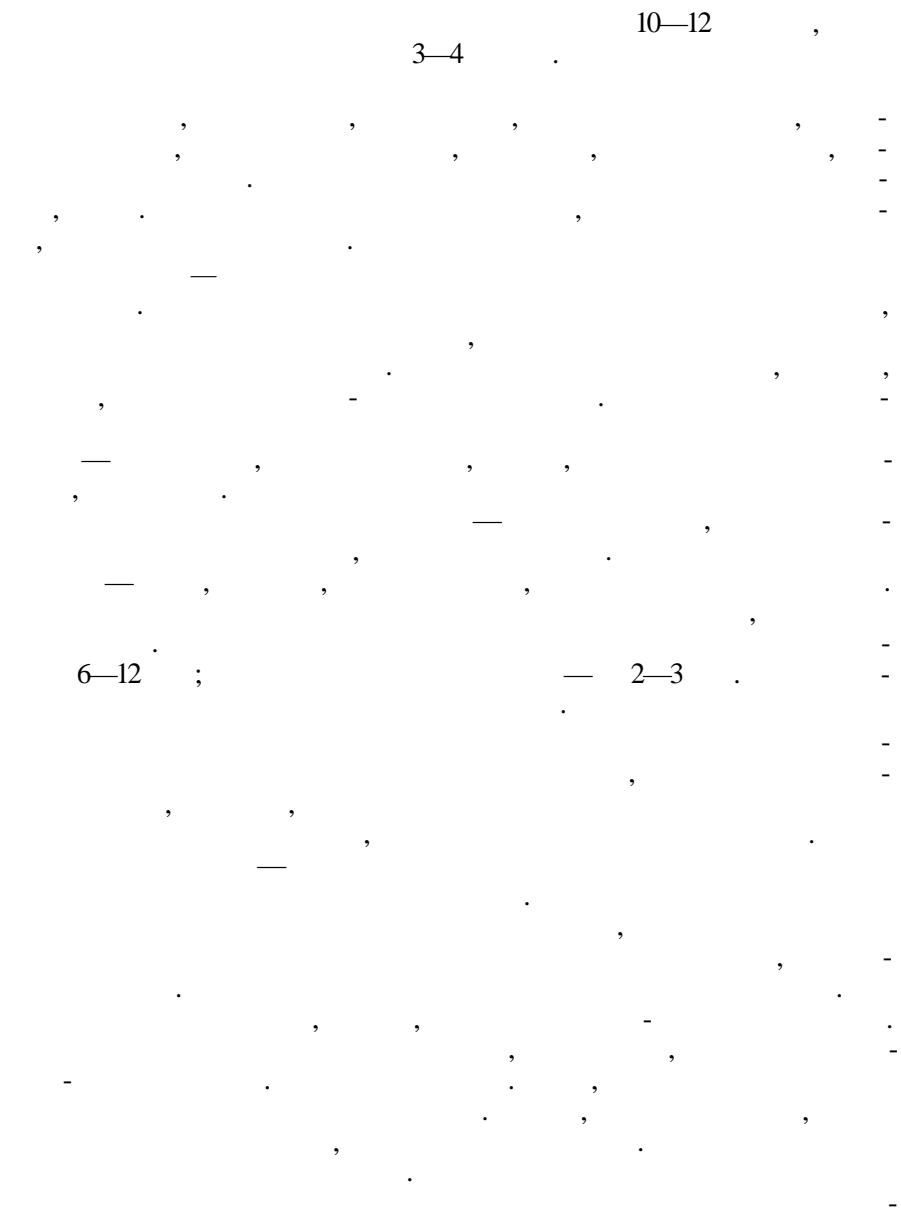
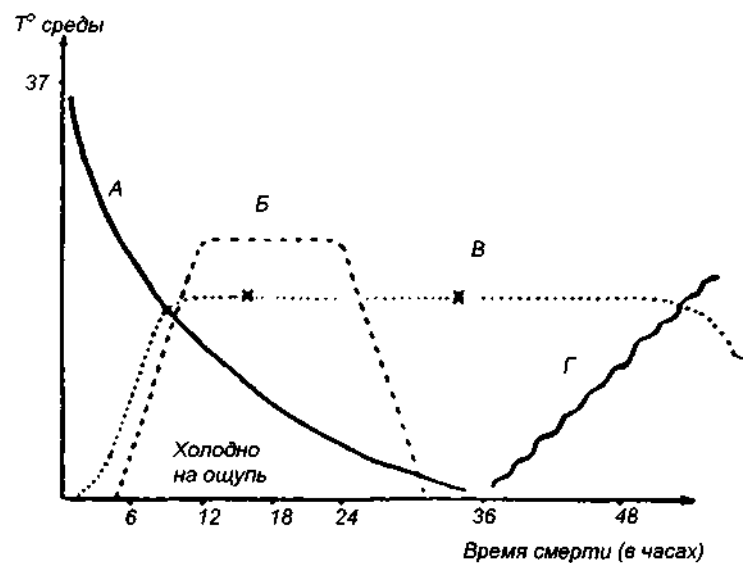
(. . , 1968).

| | |
|---|------|
| 2 | 3—10 |
|---|------|

| | |
|-------------|---------|
| | |
| » 4 » » | » 5—30 |
| » 6 » » | » 10—40 |
| » 8 » » | » 20—60 |
| » 10 » » | » 25 —6 |
| » 12 » » | » 1 —15 |
| » 16 » » | » 2— 17 |
| » 18—20 » » | » 2—25 |
| » 22—24 » » | » 5—40 |

(. . , 1971).

| | () | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|-------|---------|----------|-----------|----------|
| | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 |
| - | 9—10 | 14 16 | 20 -28 | 38—48 | 55—62 | 78- 97 | 121 — 151 | 113- 175 |
| | 11—12 | 17- 21 | 25—31 | 33—49 | 48—66 | 45—74 | 100—174 | |
| - | 8—11 | 14- 18 | 18—30 | 33—41 | 59—75 | 83- 99 | 76—148 | |
| | 8—9 | 13- 16 | 18—22 | 28—38 | 45—53 | 81- 103 | 145—195 | |
| - | 8—10 | 16- 19 | 22—27 | 29—39 | 56—74 | 94—122 | 127—300 | — |
| | 11—13 | 18—21 | 36—43 | 49—58 | 117—144 | 144- 198 | | |
| - | 11—20 | 24- 30 | 40—48 | 62—78 | 95—123 | | | |
| | 5—6 | 13—17 | 21—33 | 36—52 | 46—58 | 139—163 | 210—270 | — |



(,).

| ° | | | |
|-------|-------|---------|-----------|
| | 1- | 2- | 3- |
| 2—4 | 6—8 . | 20—25 . | 74- -88 . |
| 8—10 | 3—5 . | 12—15 . | 48—54 . |
| 14—16 | 1—2 | 4—5 . | 16—20 . |
| 20—22 | 6—12 | 2—3 . | 8—10 |

: 1 - — —
— , — . 2-
; 3- — —
.
, , ,
(,) (, ,),
,
, ,
,
(, , , , ,
) ,
, , ,
(.)
, (, , , ,).
,
,
.

()
, : — :
(); —
.
1 3- ; — 2—3- ;
— 3- 2,5 ; 15—20° ; 15—20
— 20—30 25—30° (. ,
20—25° ; 9—15
1980,1984).
6—8 ,
— 3—4 . 32.
, 32.

| - | | | |
|---------|--|--|---------|
| (-) | | | - , , . |
| | | | , |
| | | | , |
| | | | , |
| | | | , |
| (- -) | | | , |
| | | | , |
| | | | , |
| | | | , |
| | | | , |

2%
 (50,0 + 100
 (1:100, 1:1000),
 1—15
 30
 (1960)
 2%
 1:2
 0,5 0,1%
 1—15
 2%
 20
 8
 4—15
 3—, 36—
 12
 6—
 48
 1443—2231 / 50
 430—468 /
 234—351 / 897—1170
 60
 468 1677 / 8

—

—

—

■

—

—

—

—

—

■

15

—

(. 106

—

—

■

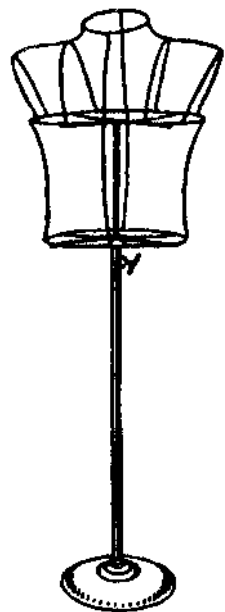
—

■

—

• -
-
-
-
-
-
, -
-
(. . 178,180), -
, , -
, , , -
, -
-
, -
-
-
, -
, , -
, , , -
, (, , .). -
, (-
) -
, -
-
.

4 -
-
-
-
« -
- , — , -
, , -
» (. 52 « , , -
» 22 1993 . 5487—1), -
- , -
, , -
- () » (.
79 «), -
()» (. 12 « -
» 10 1996 .). -
, , -
-
-
(. 12). -
« , - ... ,
» (. 5, .). -
() -
-
. 48 : « -
.



. 19.

Mi)

| | | |
|--|---|---|
| | | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | o |
| | | |
| | - | |
| | | — |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | |
|---|---|
| | : |
| | - |
| - | |
| | |
| | |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Me e | |
| | x x |
| | - ax o c c |
| | ↗ , o , , ; |
| | - |
| | op |
| | - |
| | , () |
| (-) | - , ; , , , - |
| | - |
| (| |
| (| |

• - ;
• ;
• , ;
• .
- , -
- , -
()
, : , ()
• ;
• :
• ;
• ;
• ;
• ;
• () ;
• - :
• , ;
• ;
• ;
• ;
• , -
• ;
• , -
• (,).
• - :
• (), ;
• (,) ;
• ;
• ;

• , , -
() ,
,
5. ,
- - :
• , -
• ; (, ,) -
• (, , ());
• () () , -
• ; () — , -
• , — -
• , () ;
• , () () ;
• () ;
• () ;
• () ;
• () ;
• () ;
• ;
• , ;
• , ;
• ;
• ;

• ;
• ;
• - ;
• -
• ;
• ;
• .
« » -
•
307
,
-
-
« ».
« »
,
-
« » 25 .
-
« » ()
« » ()
(85 12 1966 .; 770
25 1973 .; 10/8—70
25 1977 . .).
,
-
-
-
-
-
-
« » ()
, , ,)

« » (-
) (, ,
, . .).
,
-
-
,
-
10 «
».
(180, . 2
)
,
-
-
182
,
,
,
-
-
-
-
-
-
()
,
-

1

1992

15

1937

1607 «

» ,

«...

:1.

88

16

1954 . «

>>

«... 1.

, .2.

... .4.

. 5.

12

1957 .

392 «

» ,

⋮ ⋈

» (.5.).

60-

10

1962 .

».

166 «

».

<<

<<

».

482 14 1972 . «
».
py
(3—5) (6
)
:
24
482 12
;
pe
po a

23 1977 .
866
3-
«
255 23 1977 . : «
:)
;) 30
»
-

“ ” „

“ 8. ()

9. ()

10. ()

“ „

1993 (5487—1). 47 : «

()
(8, 9, 10).

“ 8. ()

9. ()

10. ()

“ „

1993 (5487—1). 47 : «

5

* — . «autos» — «opsis» — ,
 ** — . «obducere» — ,
 *** — . «sekare» — ,

1893; . . . , 1878, 1896; . . . , 1925; . . . , 1925, 1936, 1939, 1948; . . . , 1938; . . . , 1942; . . . , 1955, 1969; . . . , 1957; . . . , 1958; .)

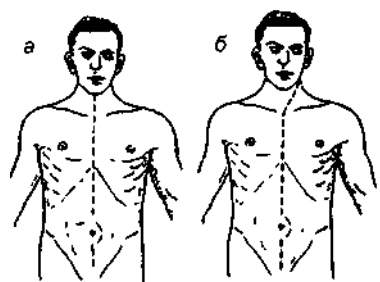
(20,)

(),

(20, ,)

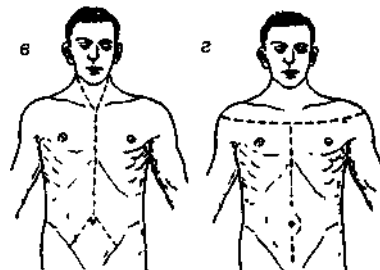
5—6

(20,)



20

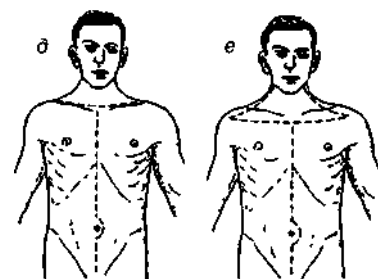
— — , — , 6,



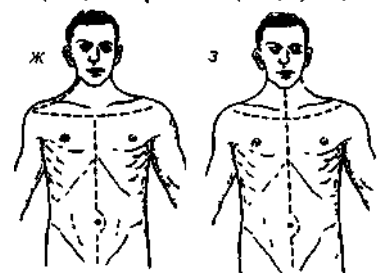
(20,)

20,)

(20,)



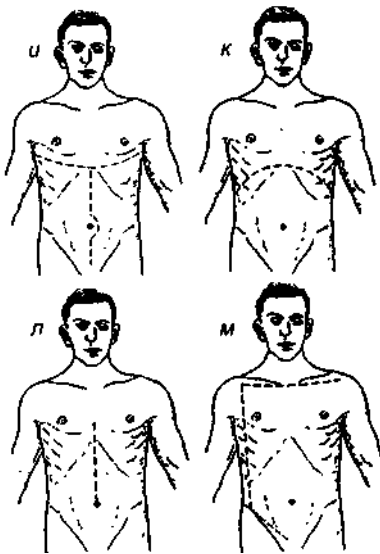
20 ()



(. 20,).

(. 20,).

. 20, , .

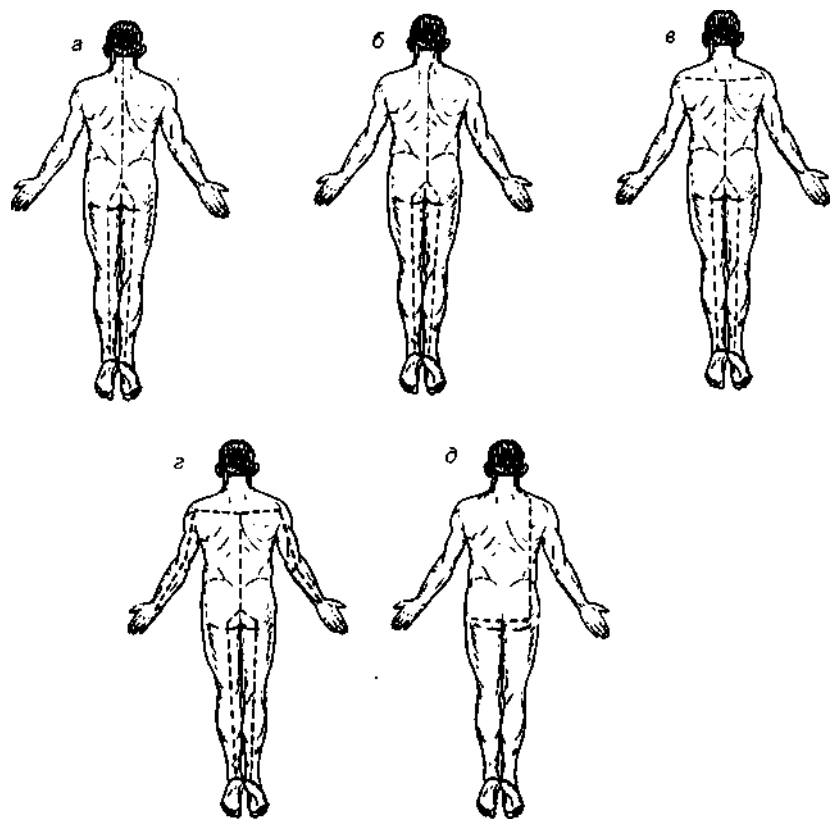


. 20 ().

(. 20,).

(. 21,).

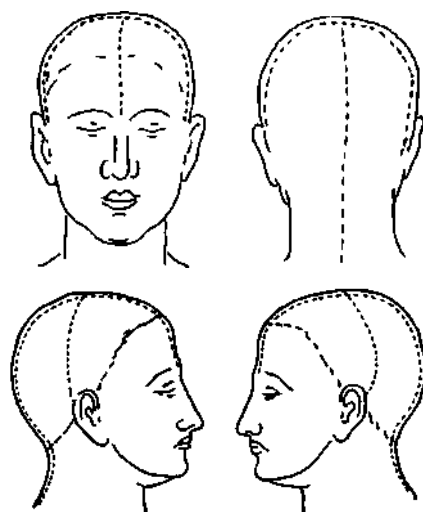
. 21 — .



. 21.

6-

4
(. 22).

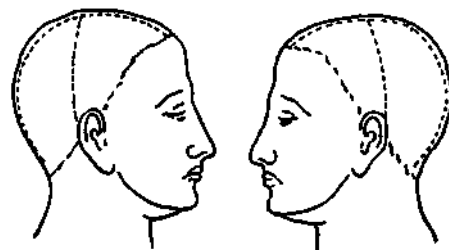


. 22.

, c pa

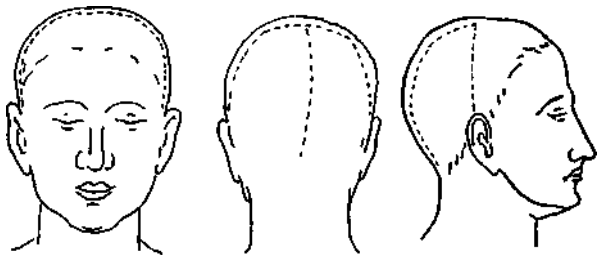
23).

(. 24).



. 23.

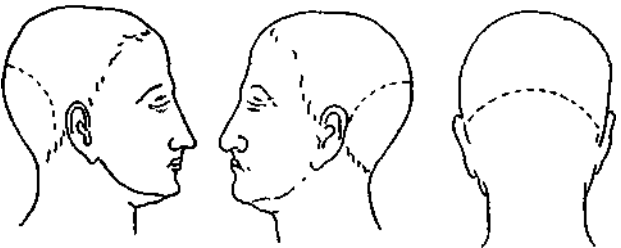
c p



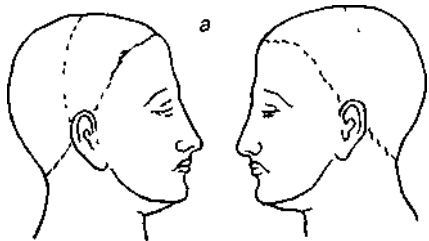
24

(25)

(26),
(27)

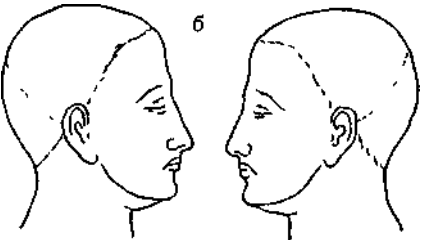


25

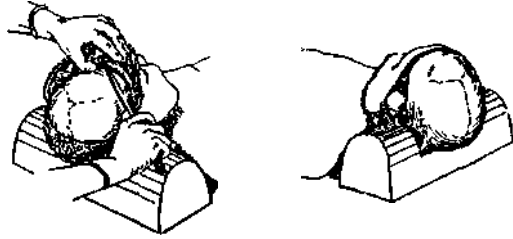


26

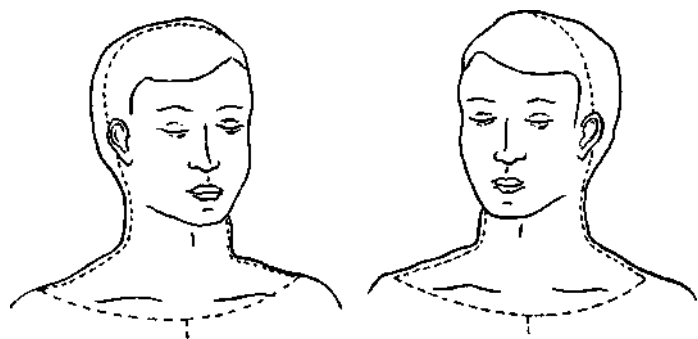
) (—



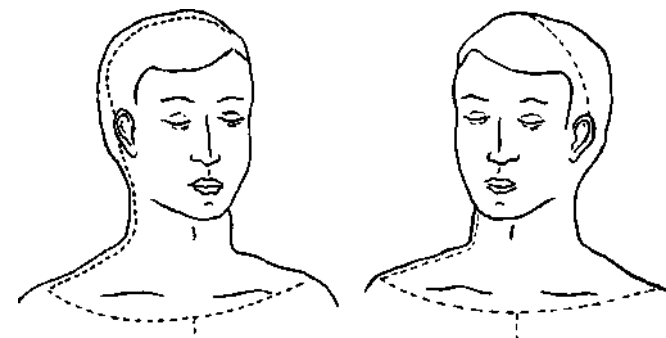
27



(. 28).



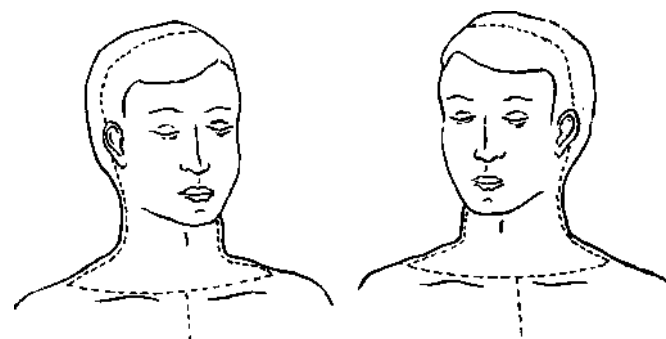
28.



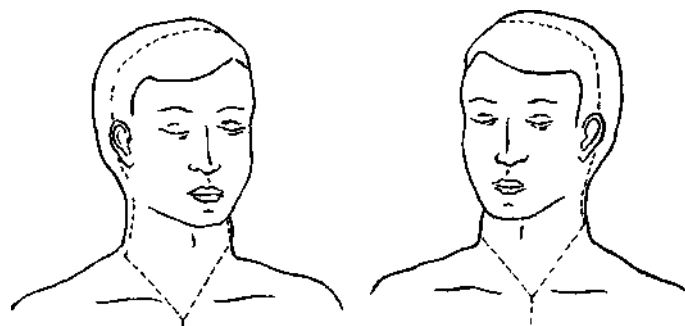
. 29.

(. 30).

(. 31).



. 30.



31

() (),

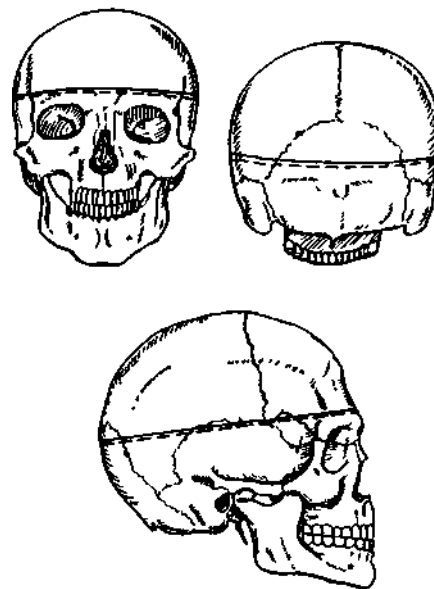
(32)

« , * »

(1823)

« , »

$$\frac{1}{1} = \frac{10}{44} = \frac{25}{45}$$

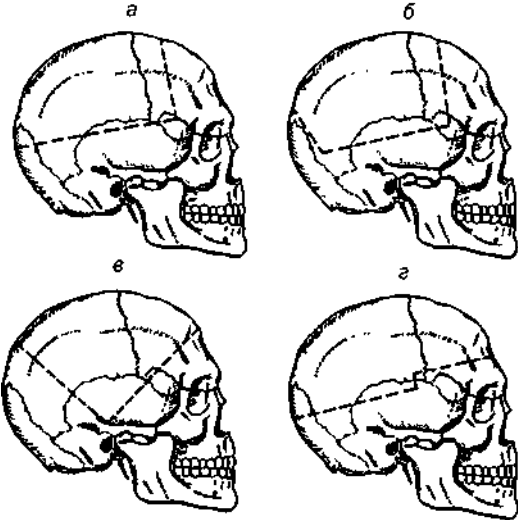


32

(33,)

(33,)

(33,)



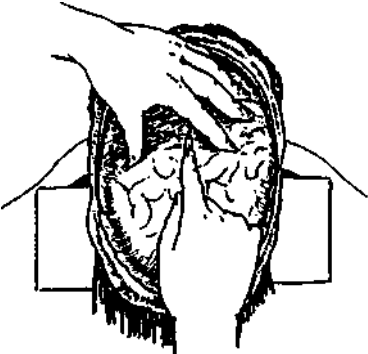
. 33.

(1979)

(. 33,).

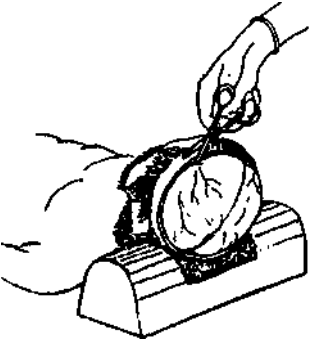
1824

(. 34).

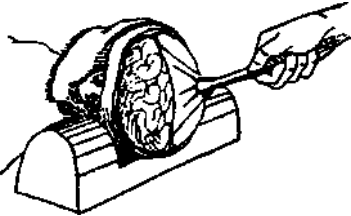


. 34.

(. 35).

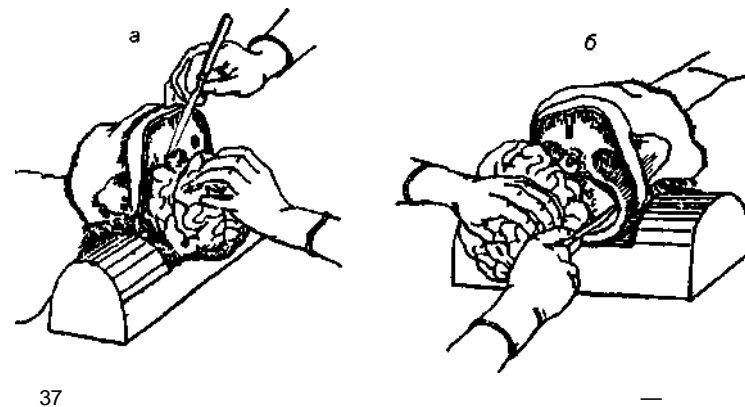
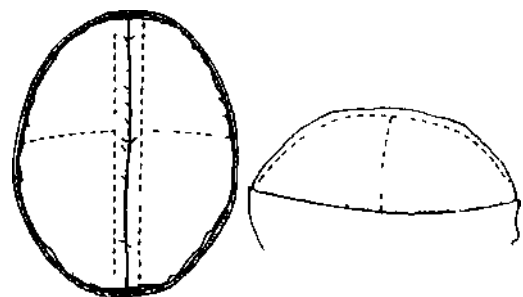


. 35.

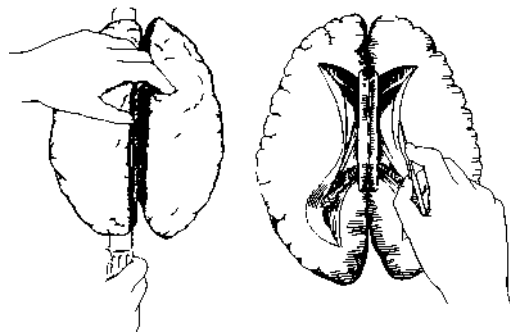


(. 36).

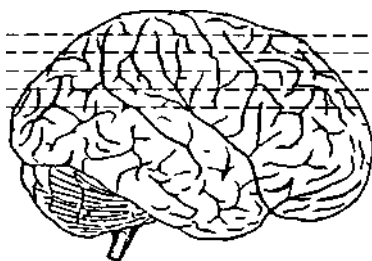
1832



(. 38)



38



39

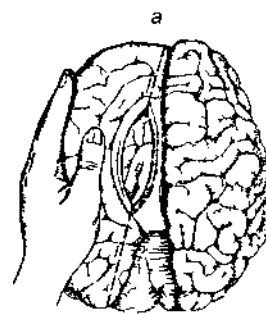
(39)

1

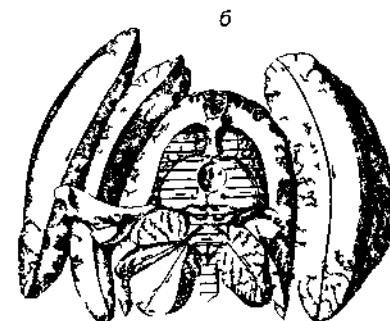
(40,),

40)

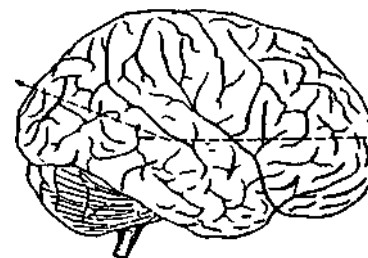
180



40

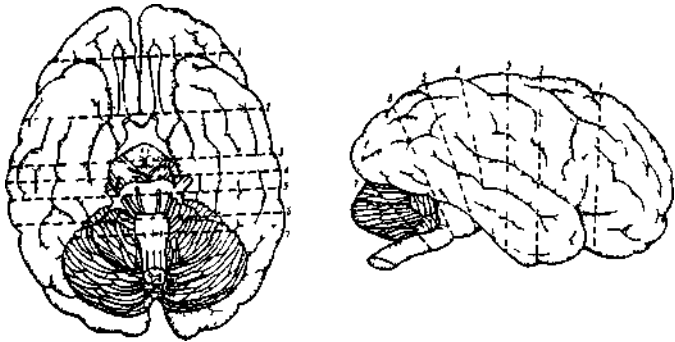


∴ —

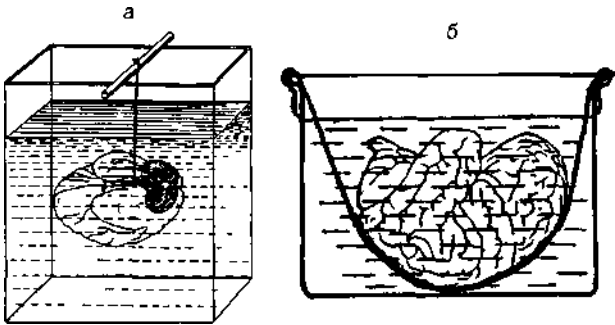


41

1 —
; 2 —
; 4 —
; 6 —
7 —
(. 42).
(43).

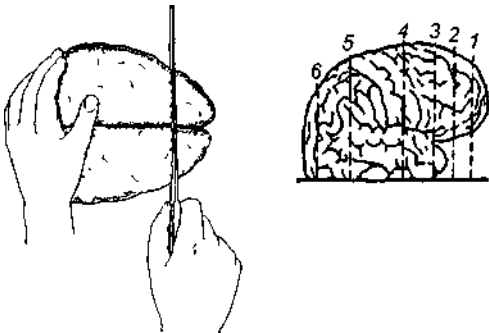


42



. 43
.. ()

1 — 5
; 4 —
; 6 —
; 3 —
; 5 —
(. 44).



44

(, 35).

| | |
|-----------|---|
| .. (3 | 1 |
|) | 2 |
| | 3 |
| .. (7) — | |

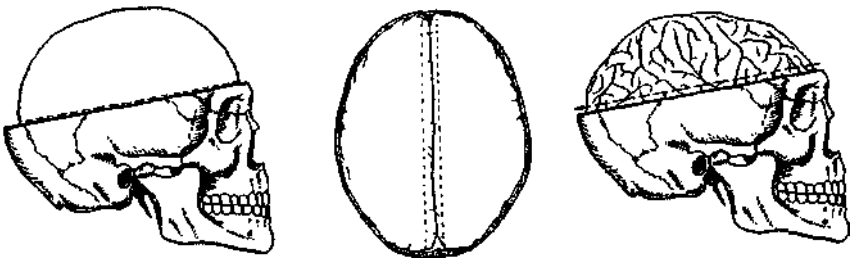
35

| | | |
|------------|---|-----|
| .. — | 1 | () |
| | 2 | |
| | 4 | |
| | 3 | |
| | 2 | 3- |
| .. — 0 8—1 | | |

e

(. 45,),

« »,



. 45.

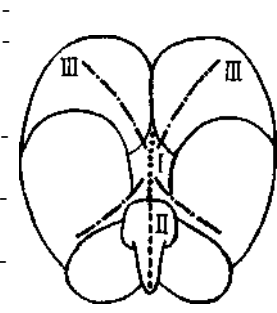
1980

III

III III

IV

IV



. 46.

(I—III).

3x4

(. 47,).

2x2

0,5—0,8

(. 47,).

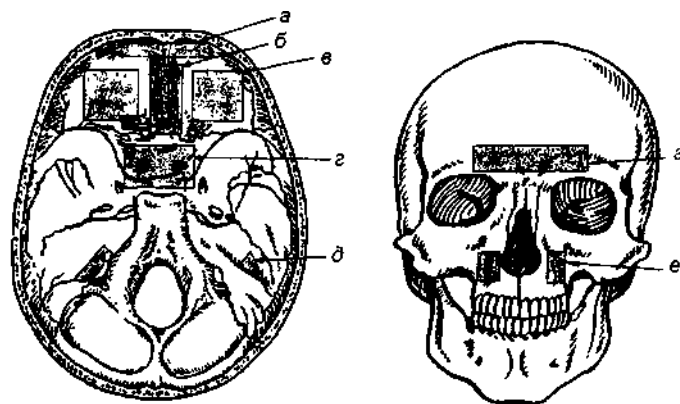
()

(. 47,).

()

()

1,5x2 ,



. 47.

(. 47,).

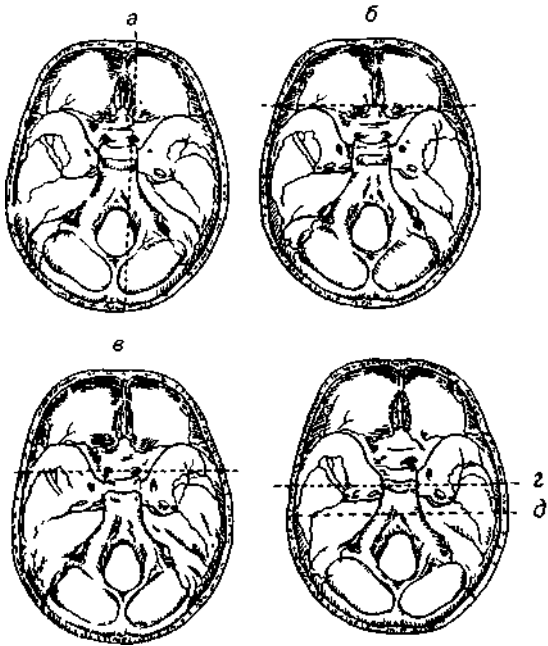
(. 48,).

(, , ,)

—
—

(48, , ,).

(48,).



48

—
— , 6 —
— , —

—
—

—
—

—
—

—
—

—
—

—
—

—
—

—
—

—
—

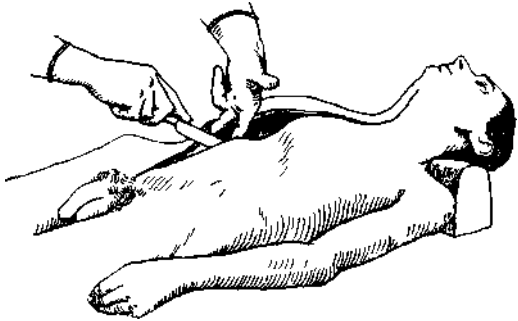
—
—

—
—

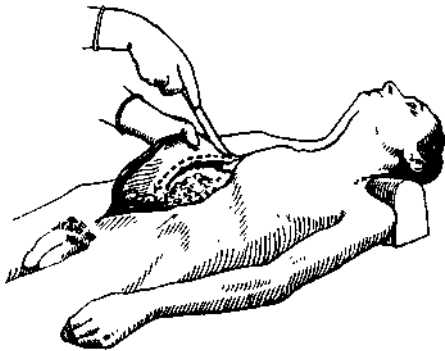
—
—

—
—

—
—



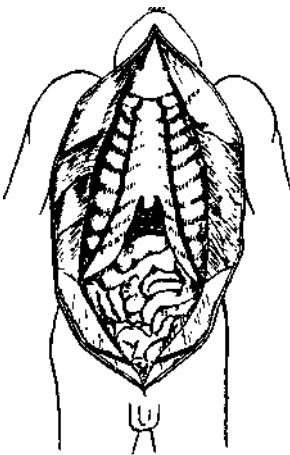
49



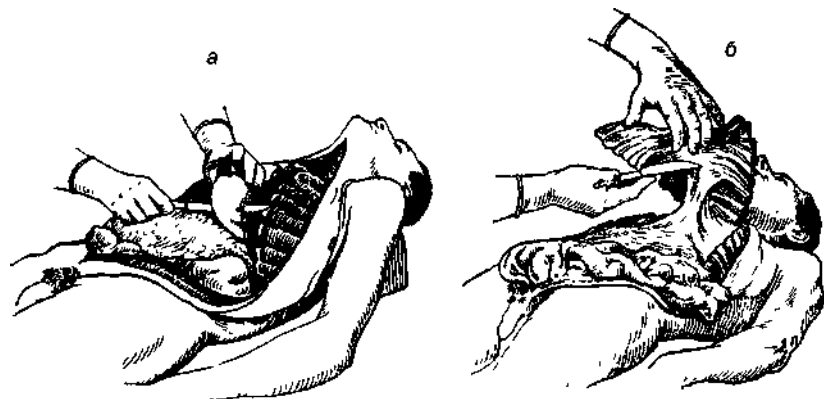
. 50.

(. 50).

(. 51).

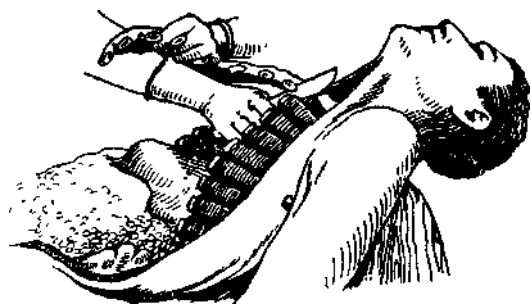


. 51.



53

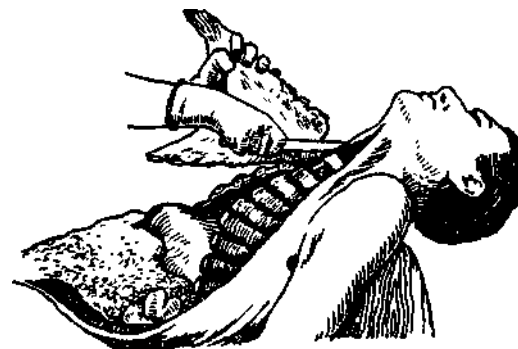
(. 54).



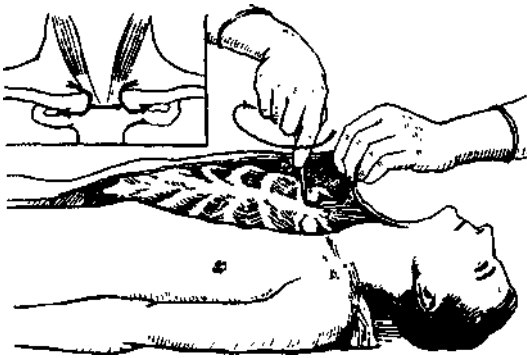
. 54.

(. 55).

(. 56).



. 55

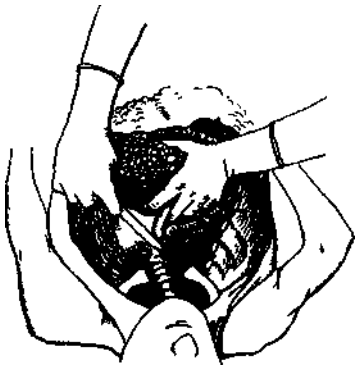


. 56.

12—15

, 1954).

« »



. 58.

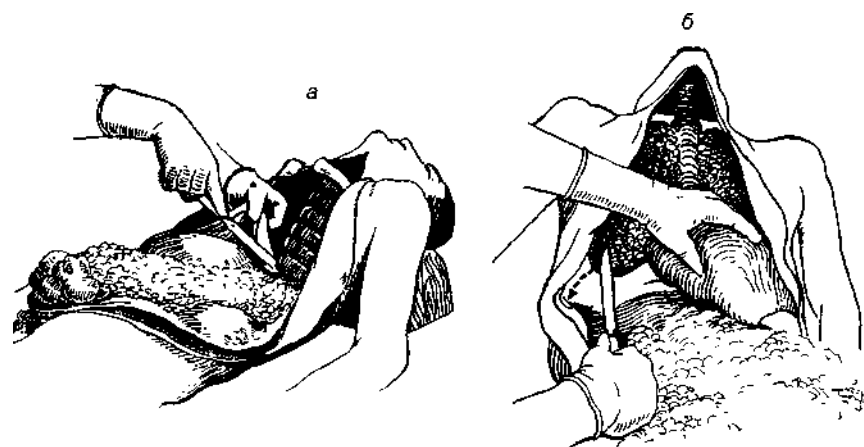
180

(

)

2-

(. 59).



. 59.

()

()

II—III

1

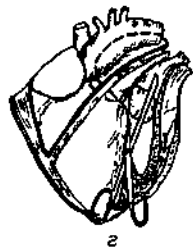
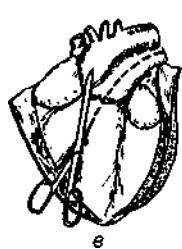
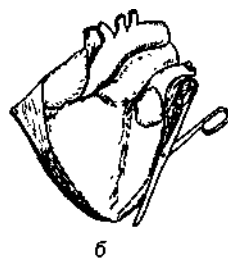
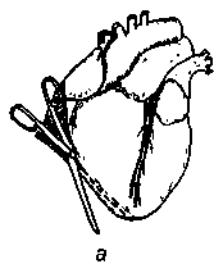
2—3

1. . -
2. , , -
3. , -
4. . -
5. , -
6. , -
7. , -
8. , -
9. , -
10. () . -
11. , . -
12. . -
13. , -
14. (- -
).

15. , -
16. . -
17. . (-
18. ,). -
19. . -
20. , , -
 (« »). -
 , . -
 (« »). -
 () -
 , , . -
 (« (»).) .
 , ,
 (1957) , ,
 (), ,

$$(\quad).$$

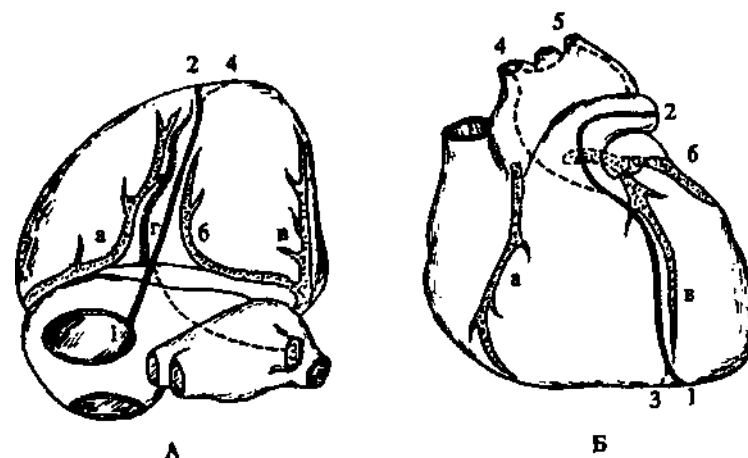
(. 64).



. 64

« » —
;
; —

«...»),
,

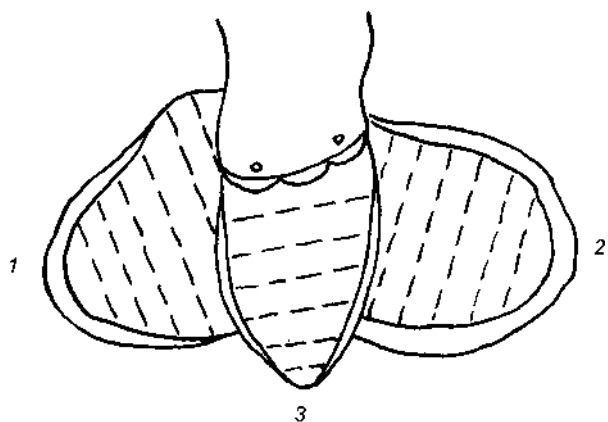


. 66.

0,5

(. 67).

5 ,



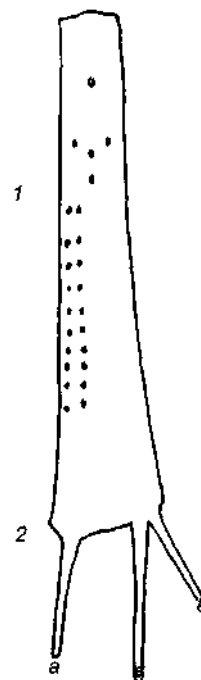
. 67.

(1 —) , 2 —)

((3)

. 68.

(2). — , 6 — (1)



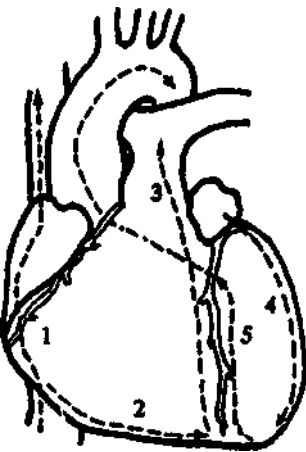
10%

(. 68).

(Muller W., 1883)

(. , 1956;
A.M., 1979; Fulton R. 1952 .)

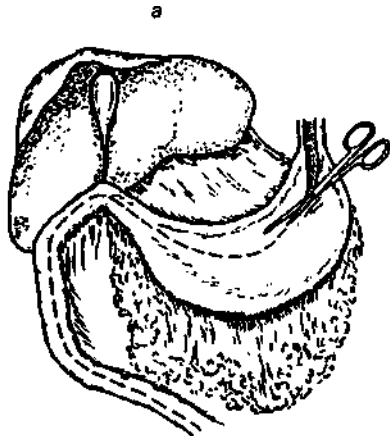
(. 69).



. 69.

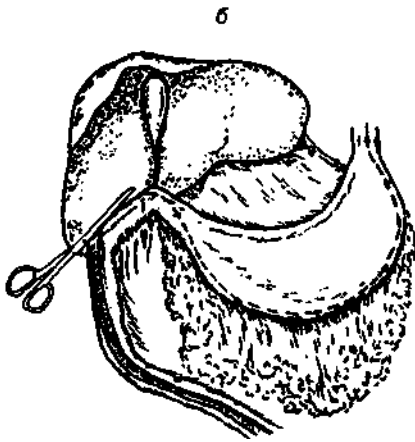
3 —

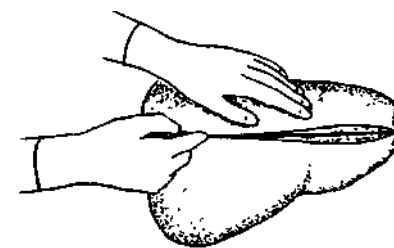
; 4 —
; 5 —



. 70.

6 —





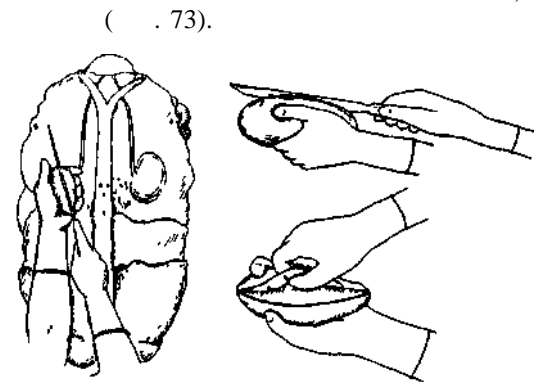
71
()



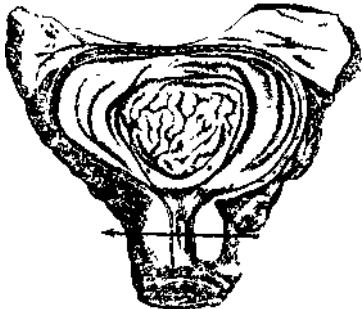
()

(,), , -
 , -
 — , -
 -
 -
 , , -
 . . (1986)
 , ,
 () , -
 ())
 , -
 () -
 , -
 , .
 , , -
 , ,
 () ,
 -
 , , , ,
 (, , ,
 ,),
 (,
),

(, , .), ,
 .), , -
 , , -
 , , -
 . . ,
 , -
 (4- 5) , 0,5—1 . ()
 , , , (2—3)
 (, ,
) ,
 1 ,
 ,
 (), . . ,
 ,
 , ,
 — , , ,
) (,



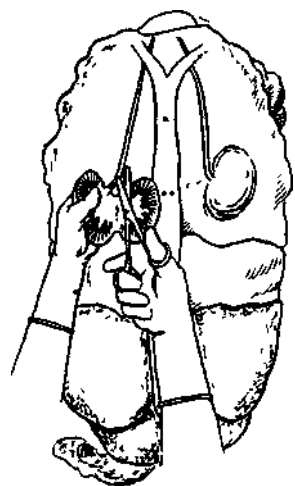
. 73.



74

(. 74).

« » — « »

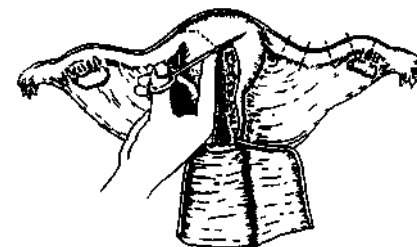
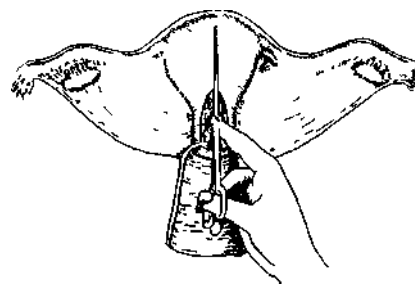


75

« »

(. 75).

(76).

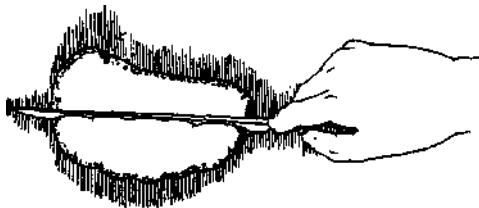


76.

(());

()

()



. 77.

(. 77).

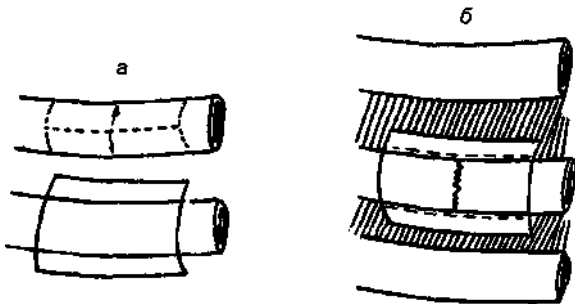
(1955), . . (1968).

(1955), .

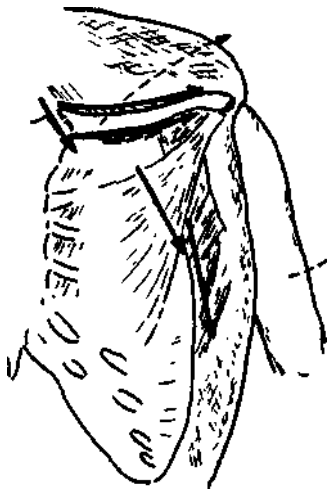
(.)

« »

(. 78).



. 78.



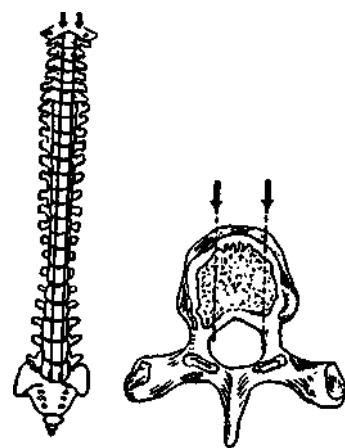
. 79.

90°,

(. 79).

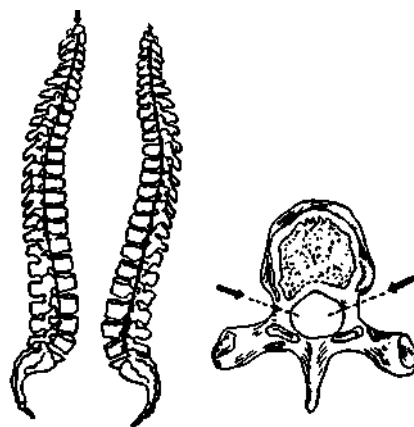
, . . . , 1952; . . . , 1955) (. . . , 1958).

(. 80).



. 80

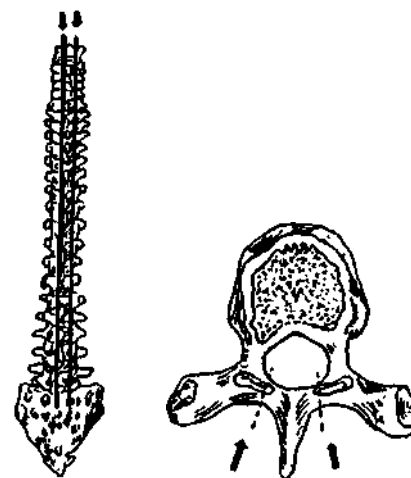
81).



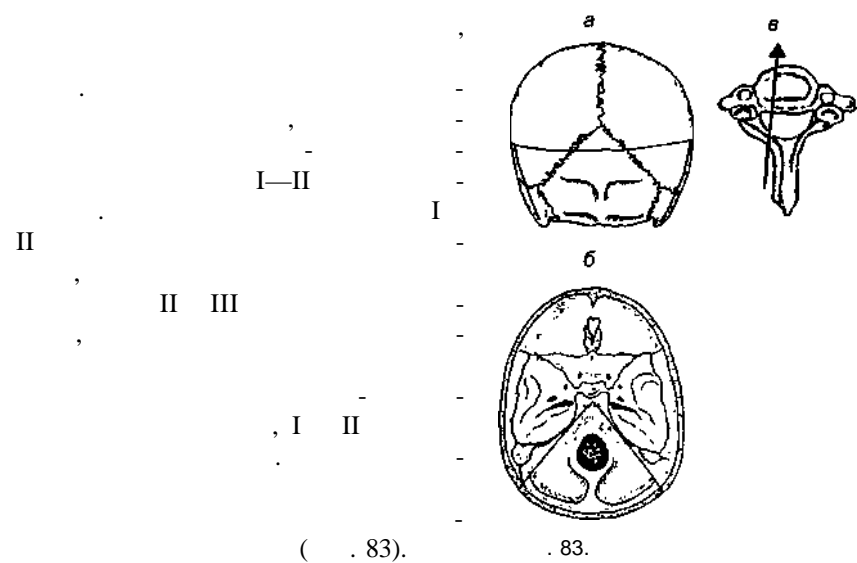
. 81.

(1948)

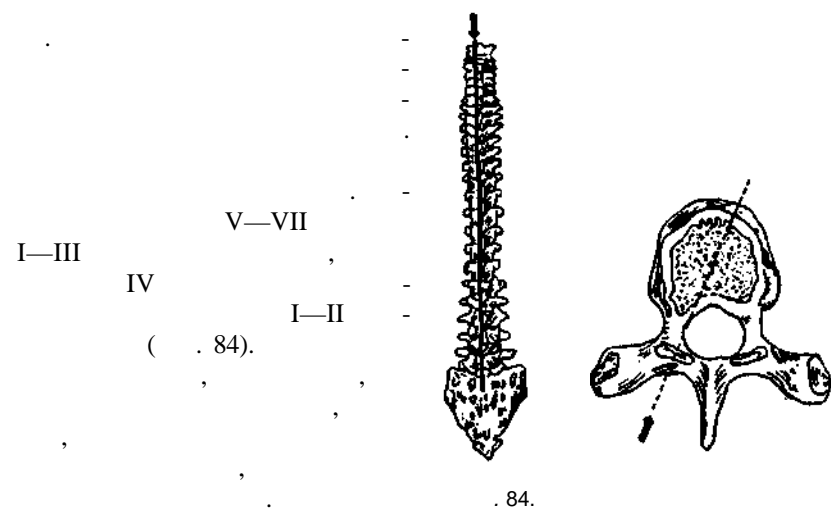
(. 82).



. 82.



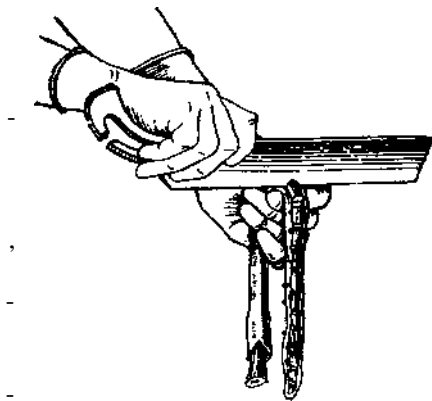
(. 21,).



2—3

IV—V

II—III

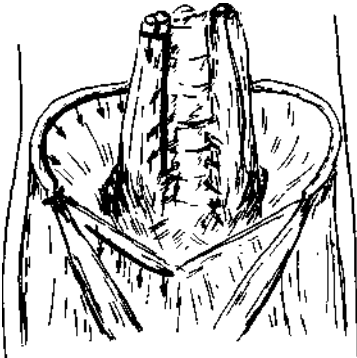


. 85.

(. 85).

(1968)

(. 86).



. 86.

(
)

(1954)

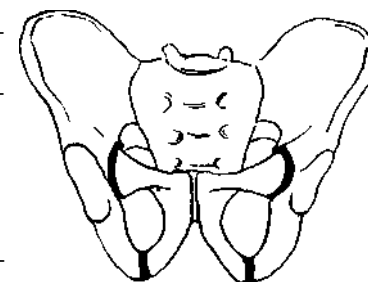
()

(. 21,).

(1994),

: «

4 5



. 87.

(. 87).

« » , -
 , ,
 « » -
 .
 .
 ».* -
 ,
 ,
 (. 21).
 ,
 .
 : ,
 ,
 .
 -
 (. 21).
 ,
 ,
 .
 (, ,) —
 . « », 1994. 192

,
 -
 -
 .
 ,
 .
 . Weintraub (1961)
 ,
 .
 ,
 ,
 (1976)
 .
 ,
 .
 (1974)
 ,
 :
 1. ()
 2. .
 3. :
) ;
) ;
)
 ,
 ,
 ,
 ,
 .

30—45

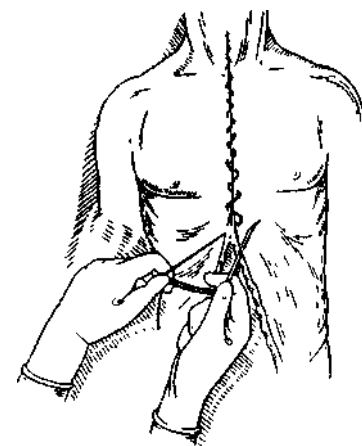
()

3—5 %

(1986).

« ».

« »



« ... » (. 88).

... ()

... -

... ,

... () . 1868

... « - » —

... (-)

... ,

1833 ...

... 1865

... -

... -

... -

... ,

... -

... -

... 1974

... ,

... (

)

... ,

... 1855

... -

... -

... 1895

... - 1977

... ,

1977

... ,

... 1957

... 1957

... 1860

... « »,

... ,

... ,

... ,

... -

... ,

... « »

... « »

... 1966

... ,

... ,

... —

... ,

1966

1958

1 (1000)

1—3

(500 /), (2—3 , , 0,5—5 ,

1952 ().

1860 , 1865 (« »)

1849

1924

1927

()

1902

1972

1958

1878

1952

2. 25% 20—5 (3-8).
: 1 - 10 2 NaOH. 200
3. 0,2% (1958) (1962) 2,8 (1,5 100 0,2%
()).
4. 10% 5—8
5. (1949) 20% (N₃)₂,

6. HCl HNO₃ (1:3) 1 10%
7. 2—3%
(... , 1964).
()
0,4% () 5,0 ,
0,1 — 100 , (6%
2—3
2—3

—

，

30

10 20 60% 30

1958

M.Wada 1957

，)

1 1% 1—1,5

—

20%

1968

1897

1904

—

—

1905

—

1965—1970

2—3 30 (1,65) , 2,45

1896

2—3

15. . . . : , 1975.—132 .
16. . . . // .— , 1968.— . 231.
17. . . . , 1824.— . IV.— 2.— . 232—263.
18. // . —1991.— 3.— . 59—61.
19. . . . 10 . // . —1928.— . 9.— . 6—13.
20. .— . : . — , 1947.—264 .
21. . . . - .— . : , 1974.— 110 .
22. . . . - .— : , 1979.—128 .
23. // . - .— , 1967.— . 317.
24. . . . , 1961.—75 .
25. . . . : .— , 1957.—110 .
26.— , 1832.— 124 .
27. . . . / .— ., 1958.— . 5.
28. . . . // . —1966.— 8.— . 101—102.
29. . . . // . - . —1963.— 1.— . 57.
30. // . - . —1961.— 4.— . 15.

31. . . . — , 1936.—200 .
32. . . . — . : , 1958.—242 .
33. . . . - .— ., 1960.
34. . . . // V .— , 1964.— . 175.
35. . . . — . // ., 1967,— . 50.— . 11 — 13.
36. - , 1963.— 183 .
37. . . . - .— , 1969.—176 .
38. . . . - .— , 1970.
39. . . . // . - .— , 1959.— . 254.
40. . . . — . : , 1987.—400
41. . . . — , 1955.— . 52. // .
42. . . . - . : . . . / — . - . —1925.— . 2.— . 17—69
43. . . . (.— . , 1994.—192 .
44. . . . , .— . : , 1972.— 40 .
45. . . . // . - . —1970.— 2.— . 49.
46. . . . - .—1926.— . 4.— . 104—136.
41. . . . - .—1927.— . 5.— . 96—128.

48. 1926 . // . —1928. — . 9. — . 84—112
49. . // , —1980. — 9. — . 91—97.
50. // — , 1945. — . 7.
51. . — . : — , 1969.—288 .
52. . — . : , 1970.—212 .
53. . , . — . : , 1978.—68 .
54. . // . —1951. — 3. — . 87.
55. . — . : — , 1969.—424 .
56. . // . —1981. — 3. — . 51.
57. . , . , . : — . , 1990.—272 .
58. . — . : , 1988.—38 .
59. . , // . —1965. — 2 — . 40.
60. . — . : , 1967.—116
61. . // . —1955. — 2. — . 71—73.
62. : . , 1896.—IX.—927 .
63. . . . — . : , 1989.—264 .
64. . — . : , 1985.—287 .
65. . — . : , 1938 —

66. . . — . : — . — . . , 1988.—240 .
67. .X. — . // . — , 1967. — . 5. — . 325—327.
68. I , 1958.—46 . — . : , 1953.—467 .
69. . . — . : , 1953.—467 .
70. . — . , 1927.—144 .
71. , . : , 1980. — . I—757 .
72. , . : , 1980. — . II—585 .
73. . // . —1978. — 1. — . 78—79.
74. . // . —1978. — 5. — . 69—71.
75. . : , 1981.—85 .
76. . — , 1940
77. . : . , . , . , . — . , 1961. — . 154.
78. . , . , . : , 1977.—68 .
79. . , . // . —1966. — 4. — . 49.
80. . // . — , 1958. — . 3. — . 354—358.
81. . — , 1974.—25 .

82. . . — .: -
 , 1983—54
83. . . , -
 — , 1994 —72
84. . . -
 — , 1994—192
85. - /
 . . — , 1991—320
86. . . -
 — , 1928 —82
87. . . — -
 , 1969—190
88. . . — .:
 , 1984—175
89. . . —
 // , 1955— 46
90. . . -
 -
 — .: , 1962—224
91. . . // - —
 1959— 2— 53
92. . . -
 — -
 , 1986—144
93. . .
 — , 1960 —320
94. . . -
 // —1952— 4— 90
95. 150 -
 1-
 (1804—1954) — , 1955 —164
96. . . // —1966— 2— 86—87

97. . . -
 // - -
 —1972— 1 _ 55
98. () -
 // — ,1984 —
 1 — 18
99. . . — , 1925 —272
100. . . - -
 — , 1968—184
101. . . — , 1960 —112
102. . . -
 —
 - , 1961 —444
103. *Adams J, Mader R* Autopsy Chicago, 1976
104. *Castro R* Suplemento del Tratado de Medicina legal Habana, 1954 862
105. *Detting J Schonberg S, Schmarz F* Lehrbuch der Genchthchen Medizin Basel, 1951
106. *Fischer* Der Sektionskurs Munchen-Wiesbaden Bergman, 1922 147
107. *Flehsig P* Die Leitungsbahnen im Gehirn und Ruckenmark des Menschen auf Grund Entwicklungsgeschichtlicher Untersuchungen darstellt Leipzig, 1883 44
108. *Franchim A* Medicina legate in materia penale Padova, 1958 305
109. *Gisbert-Calabuig J A* Medicina legal u practica Forence Valencia, 1957 337
110. *Gonzales T Vance M, Halpern M, Umberger* Legal Medicin patology and Toxicology New York, 1954 1349
111. *GradwohlRB H* Legal Median Luis, 1954
112. *Kettler LH* Lehrbuch der speziellen Pathologie Jena G Fischer, 1976 1004
113. *Letulle M* Anatomie pathologique Pans Masson, 1897, XIII 434
114. *Merkel H Walcher* Genchtsarztliche Diagnostik und Technic Berlin, 1951
115. *Minovici Mina* Tratat complect de medicina legata Bucuresti, 1930,(1-11)
116. *Mueller* Genchthche Medizin Berlin, 1953
117. *Paszkievicz L* Technika sekcji swolk Warszawa, 1953 (-
 , - , 1962)
118. *Piga A* Medicina legal de urgencia (la autopsia judicial) Madrid, 1928
119. *Ponsold A* Lehrbuch der genchthchen Medizin Stuttgart, 1950

120. *Popielski Kobiela J* Medycyna Sadowa Warszawa, 1972 848
121. *Prokor* Lehrbuch der Genchthchen Medizin Stuttgart, 1957
122. *Rojas N* Medicina legal Buenos-Aires,1959
123. *Rossle R* Sektionstechnik Berlin, 1943
124. *Saphir* Autopsy—diagnosis and technique (5 ed) N Y Hoeber-harper Book, 1958 549
125. *S c r i p c a r y G. Terbancea* Patologie medico legala Bucuresti, 1983 552
126. *Simonin* Medicine legale judiciqire Pans, 1947
127. *Simpson* Forensik Medicine London, 1958
128. *Taylor A S* Taylos's principles and practice of Medical junspru dens London,1948
129. *Veiga H de Carvalho* Manual de tecnica Tanatologica S Paulo, 1950
130. *Virchow R* Die Sections Im Leichenhause des Chante Krankenhaus mit besonderer Rucksicht auf genchtsarzthche Praxis Berlin Hirschwald, 1893 114

| | | |
|-----------|-------|-----------|
| | | 3 |
| 1. | - | - |
| | | 5 |
| | | 5 |
| | | 29 |
| 2. | | 37 |
| | | 37 |
| | | 41 |
| | | 43 |
| | | - |
| | | 51 |
| | | 51 |
| | | 69 |
| | | 76 |
| | | 78 |
| | | 80 |
| 3. | | 83 |
| | | 83 |
| | | 86 |
| | | 88 |
| 4. | - | 91 |
| | | - |
| | | 91 |
| | | - |
| | | 93 |
| | | - |
| | | 110 |
| | | 121 |
| | | 122 |

| | | |
|----|-------|-----|
| 5. | | 131 |
| | | 131 |
| | | 137 |
| | | 137 |
| | | 141 |
| | | 141 |
| | | 144 |
| | , | - |
| | | 148 |
| | | 148 |
| | | 150 |
| | | 152 |
| | | 162 |
| | | - |
| | | 167 |
| | | 167 |
| | | 167 |
| | | 169 |
| | , | 170 |
| | | 174 |
| | | 176 |
| | | 177 |
| | | 178 |
| | | 185 |
| | | - |
| | , | 188 |
| | | 188 |
| | | 189 |
| | - | 191 |
| | | 200 |
| | , | 208 |
| | | 212 |
| | - | 212 |
| | | 213 |
| | | 214 |
| | | 215 |
| | | 220 |
| | | 224 |

| | | | |
|---|----|-------|-----|
| | , | , | - |
| | | | 225 |
| | | | 228 |
| | | | 228 |
| I | 6. | | - |
| | | | 231 |
| | | | 231 |
| | | | - |
| | | | 233 |
| | | | 234 |
| | | , | 235 |
| | | , | 236 |
| | | | - |
| | | | 237 |
| | | | - |
| | | | 237 |
| | | | 237 |
| | | | 238 |
| | | | - |
| | | | 238 |
| | | | 241 |
| | | | 242 |
| | | | - |
| | | | 244 |
| | | , | 244 |
| | | | 248 |
| | | | 250 |
| | | | 250 |
| | | | 251 |
| | | | 251 |
| | | | 252 |

-

. . .

10 10 96
60x84/16 16,5
2 000

4-

15 12 96
1
"Times New Roman"

-

5630